Spedizione in abbonamento postale



DELLA REPUBBLICA ITALIANA

PARTE PRIMA

Roma - Giovedì, 19 luglio 1951

SI PUBBLICA TUTTI I GIORNI MENO I FESTIVI

DIREZIONE E REDAZIONE PRESSO IL MINISTERO DI GRAZIA E GIUSTIZIA - UFFICIO PUBBLICAZIONE DELLE LEGGI - TELEF. 50-139 51-236 51-554
AMMINISTRAZIONE PRESSO LA LIBRERIA DELLO STATO - PIAZZA GIUSEPPE VERDI 10, ROMA - TELEF. 841-089 841-737 859-144

MINISTERO DELL'INDUSTRIA E DEL COMMERCIO

BENI ASPORTATI DAI TEDESCHI E RECUPERATI

DICIASSETTESIMO ELENCO

DISPOSIZIONI E COMUNICATI

MINISTERO DELL'INDUSTRIA E DEL COMMERCIO

BENI ASPORTATI DAI TEDESCHI E RECUPERATI

DICIASSETTESIMO ELENCO

di beni recuperati dalla Germania e dall'Austria, per la riconsegna dei quali, ai sensi del decreto legislativo 24 aprile 1948, n. 896, pubblicato nella « Gazzetta Ufficiale » numero 162 del 15 luglio 1948, dovrà essere fatta domanda. mediante raccomandata con avviso di ricevimento, al Ministero dell'industria e del commercio = Servizio restitu= zione beni asportati.

Il termine per la presentazione della domanda di ricon-segna è di sessanta giorni dalla data di pubblicazione del presente elenco (art. 5 del decreto legislativo).

In deposito provvisorio sotto vincolo doganale presso la ODERO TERNI ORLANDO S. P. A. = LA SPEZIA

G.I. 504/6

- 13) (109) 1 fresatrice verticale marca « Minganti », tavola 1525×610, con targa applicata « Odero Terni La Spezia » matricola n. 1906 Orlando Peso kg. 10.930
- 14) (298) 1 fresa marca « Minganti » Bologna, con targa applicata « Odero Terni Orlando La Spezia n. 1827 Peso kg. 3.036
- resa verticale marca «Fiat» FV2, con targa applicata «Odero Terni Orlando La Spezia» 15) (301) 1 fresa verticale marca «Fiat» n. 1714 Peso kg. 3.672

G.I. 504/11

£1) (458) 1 rettifica in piano ad asse verticale senza marca (con due motori elettrici) altezza massima del pezzo da rettificare mm. 120, corsa della tavola mm. 900, larghezza della medesima mm. 200, ingombro della macchina 1800×1000 mm. Peso kg.

G.I. 12

1) (423) 1 argano con motore trifase asincrono « C.G.E. » n. 194379-1941 Peso kg. 2.474

G.I. 504/12

1) (445) 1 tornio parallelo marca « Nebiolo » matricola numero 394-10, mm. 350×3000, larghezza banco mm. 600, ingombro mm. 1000×5000 Peso kg. 5.556

G.I. 504/16

1) (207) 1 tornio marca « Zeus » Peso kg. 430

G.I. 504/17

3) (397) 1 alesatrice verticale « Utita » Peso kg. 1.400 4) (398) 1 alesatrice verticale « Utita » Peso kg. 1,588

G.I. 504/23

- 1 rettifica tipo RS., matricola n. 626, anno di co-1) (5) struzione 1942, marca « S.A.C.M.A. » Limbiate (n. di fabbrica 3618, senza motore)
 - **(6)** 1 carrello per rettifica
 - **(9**) 1 motore marca « Ademban Muller », matricola numero 64239, tipo B.422
 - 1 motore « Pellizzari » tipo BR, matricola n. 136977 (10)Peso kg. 1.518

G.I. 504/27

- 1) (35) 1 relitto di tornio marca « L. Pomini Castellanza » Peso kg.
- 1 relitto di tornio « Pomini » 2) (44)
- 3) (382) 1 fresa con incisione sul banco « Rigiva », n. 116, con un motore Peso kg. 1.982

G.I. 36

16) (152) 6 bomboloni da gas Peso kg. 15.600

G.I. 504/38

- 1) (105) 1 tornio marca « Pomini », matricola n. 337 Peso kg. 506
- 1 filettatrice a mano marca « Man » 2) (106) Peso kg. 590
- 1 tornio marca « Pomini » Peso kg. 3) (107) 464
- 1 pressa con targa applicata « Società Metallurgi-4) (108) ca Italiana » Stabilimento di Campo Tizorro, matricola n. 3182 B Peso kg. 3.546 Peso kg. 3.546

G. I. 504/40

1) (206) 1 pressa da 120 tonn, marca « Cantini » Pistoia, n. 3349 Peso kg. 7.500

G.I. 404/42

- 1 testa di tornio parallelo marca « Stabilimento di 1) (224) Sant'Eustacchio » Brescia, con due motori marca « Siemens », matricola n. 1000449 e numero 1092873 Peso kg. 14.306
 - (232)1 bancale di tornio parallelo con due carrelli marca « Stabilimenti di Sant'Eustacchio » Brescia, con targa applicata « Odero Terni Orlando Peso kg. 12.624 La Spezia » n. 1657
- 1 tornio marca «Nebiolo» con targa applicata 2) (231) « Odero Terni Orlando La Spezia » n. 1465 Peso kg. 5.676

G.I. 504/43

1 tornio a revolver marca « Morando » Torino, 1) (327) con un motore marca «Marelli», matricola n. 1430 Peso kg. 2.050

G.I. 504/45

- 1 tornio parallelo marca « Nebiolo », mm. 370×3000, 1) (299) con targa applicata « Homberger & C. » Genova, numero 26660-817 completo di motore Ma-Peso kg. 6.388 relli, 260 V., 12 CV., n. 031353
- ipano da banco marca « Industrie Meccaniche » 2) (tipo AN/15 matricola n. 10218, con un motore marca « Pellizzari », matricola n. 237337

Peso kg.

			
	G.I. 504/54		G.I. 504/107
1) (18)	Parte di una piallatrice stozzatrice « Pensotti »: 1 portaferri;	2) (101)	1 fresatrice « Oerlikon » verticale, tavola mm. 650 per 200, n. 2479 Peso kg. 922
(28)	1 cassa contenente accessori vari; 1 relitto di quadro elettrico; 1 cassa contenente due motori « Pellizzari » nu-		G.I. 504/114
	mero 1, kg. 35, tipo Nef 25/4, matricola numero 193801 e n. 1, kg. 208, tipo 2150/A, matricola n. 187153; 1 riduttore di velocità marca « E. Pensotti »; 2 torrette portaferri;	1) (219)	1 relitto di tornio marca « Foster-Mack & C. USA », con targa applicata « Ugo Violini & C. » via P. Umberto 36, Milano Peso kg. 600
	1 traversone orizzontale; 1 testata;		G.I. 504/117
(32)	2 fiancate; 1 base per pialla «Pensotti» Peso kg. 17.351	1) (457)	1 tornio parallelo « O.M.A. » Bologna, matricola n. 0205, mm. 200×1.200 Peso kg. 950
	G.I. 504/70	2) (461)	1 tornio parallelo « Pivano » F G. 1000, mm. 225 per 1000 Ma/1858/5 Peso kg. 1.136
2) (284)	1 fresatrice verticale marca « Minganti », con tar- ga applicata « Odero Terni Orlando » La Spe-		G.I. 504/120
	zia, n. 1975 Peso kg. 3.551 G.I. 504/73	1) (15)	1 rettifica marca « Titano » (S 1/15/16), con un motore marca « Marelli », tipo AC 424, matri- cola n. 086819 Peso kg. 1.160
1) (214)	1 tornio marca « Sigtay » con un motore marca « Marelli », matricola n. 034716 Peso kg. 1.528		G.I. 504/129
2) (215)	1 tornio conopuleggia mm. 1100×280 Peso kg. 1.330	1) (300)	1 trapano marca «Innocenti» Peso kg. 1.000
	G.I. 504/80		G.I. 504/134
1) (112)	1 calandra « Mariani » con motore completo di	1) (373)	1 tornio marca « Innocenti » Peso kg. 2.090
(114)	F 56	2) (374) 3) (375)	1 tornio marca « Innocenti » Peso kg. 2.080 1 relitto di macchina per creare centri
4) (220)	G.I. 83 1 relitto di filobus marca « Breda » con sei ruote		Peso kg. 534
1) (333)	gommate al 15% Peso kg. 10.840	4) (376)	1 relitto di macchina per creare centri Peso kg. 494
2) (334)	1 relitto di filobus « Breda » con sei ruote gommate al 15% Peso kg. 10.790	5) (377) 6) (378)	1 fresa marca « Innocenți » Peso kg. 1.460 1 tornio marca « Innocenti » Peso kg. 2.090
	G.I. 504/89	7) (379) 1 fresa marca «Innocenti » Peso kg.	
1) (154)	1 trapano con motore « Pellizzari », tipo N5/4	8) (380)	1 tornio marca «Innocenti» Peso kg. 1.762
2) (155)	Peso kg. 106 1 tornio marca « Balilla-Saleri » Peso kg. 186	9) (381)	1 tornio « Innocenti » Peso kg. 1.978
3) (156)	1 tornio marca « OM » ing. P Mosconi Pavia, con un motore marca « Ferrario Gelurco », matri-		G.I. 143
	cola n. 05494 Peso kg. 464	1) (411)	33 bombole per ossigeno coi seguenti numeri di matricola: 728059 695824 728110 728130
	G.I. 90		788004 713910 3689 713921 695726 713924 714035 862329 713911 714017 695707 728136
10) (281)	1 perforatrice orizzontale marca « Utita » incompleta Peso kg. 1.478		665204 862265 665195 695837 695808 695760 695863 714008 788022 695672 695738 618951 728113 862336 787948 695818 787995
11) (282)	1 fresa marca « Utita » n. 11298, con targa appli- cata « Off. Fonderie di Este » Peso kg. 1.250	2) (416)	Peso kg. 1.614 1 relitto di fresa marca « A. Pasquini »
12) (283)	1 fresa marca «Utita» n. 11649, con targa appli- cata «Off. Fonderie di Este», Ma/3435 Peso kg. 1.221	2) (410)	Peso kg. 320 G.I. 504/151
	G.I. 504/91	1) (463)	1 trapano sensitivo a due teste « Olivetti » per fori
1) (62)	1 tornio marca « Rovai Jori & C. » Legnano, tipo Genio Peso kg. 370	1) (400)	fino a mm. 15. Interasse fra i due fusi mm. 325, corsa verticale di manicotti portafuso mm. 100,
2) (63)	1 pressa eccentrica « Cantoni » Peso kg. 4.809		spostamento verticale della tavola mm. 450, ingombro della macchina 700×500 Peso kg. 550
	G.I. 95	2) (464)	1 rettifica « Walt » speciale a colonne per superfici piane e sferiche per diametri da mm. 120, in-
1) (125)	1 raddrizzatrice da laboratorio per gomma, due ci- lindri diametro mm. 150×300, marca « Comerio		gombro della macchina mm. 800×600 Peso kg. 279
A) /4~A)	Ercole » Busto Arsizio, Ma/3576 Peso kg. 656 1 relitto di macchina per la lavorazione della	3) (466)	1 tornio semiautomatico con mandrino a pinza, con carro a supportino comandati con sistema a cremagliera. Porta utensili multiplo, ingom-
2) (456)	gomma Peso kg. 296		bro della macchina 600×250 Peso kg. 200

		7	
4) (467)	1 tornio speciale, semiautomatico con due man- drini a pinza e due porta utensili, disposti in senso trasversale opposti l'uno all'altro. Mac-	6) (201)	1 trapano marca «IM» Lonigo, con un motore «Pellizzari», matricola n. 234092 Peso kg. 178
	china di costruzione speciale per determinati piccoli pezzi. Ingombro della macchina milli- metri 600×200, matricola 16-332-R/224 Peso kg. 150	7) (203)	1 tornio marca « Genio Rovai & Jori », con un mo- tore « Siemens », matricola n. 244420 Peso kg. 440
	G.I. 504/161		G.I. 504/200
1) (41)	1 fresa marca « FTV », tavola mm. 185×725 con un motore Peso kg. 463	1) (293)	1 fresatrice orizzontale tipo «Gorizia Pasquino» banco 1000×250 mm. Peso kg. 1.190
	G. I. 504/163		G.I. 504/202
1) (58)	1 trapano marca « Oerlikon Osa », con targa appli- cata « Soc. An. Officina Meccanica Sant'An- drea » Novara, n. 2279, anno 1940	1) (288)	1 tornio conopuleggia marca « G. B. », matricola n. 11, mm. 1000×250 Peso kg. 1.120
	Peso kg. 952		G.I. 504/204
	G.I. 504/169	1) (129)	1 relitto di trapano marca « Bellocchio » Milano
(94) (95)	1 trapano marca «Innocenti», con motore marca «Brown Boveri», matricola n. 7247699, tipo Mof e 56 Peso kg. 1.036	2) (130)	Peso kg. 230 1 tornio marca «Falco» Peso kg. 1.216
			G.I. 504/206
1) (102)	G.I. 504/172 1 trapano «Innocenti » Peso kg. 980	1) (127)	1 fresatrice marca « Man », n. di fabbrica 9035 Peso kg. 494
1) (102)			
	G.I. 504/173	1) (52)	G.I. 504/210 e 211 1 tornio marca « Innocenti » Peso kg. 1.924
1) (192)	1 trapano « Innocenti » Peso kg. 970	2) (53)	1 tornio marca « Wiler Giuliani Milano »
	G.I. 504/180	3) (54)	Peso kg. 564 1 trapano marca « Innocenti », con un motore mar-
1) (134)	1 rettifica « Scuderia Ferrari », mm. 2900×1500×1450 Peso kg. 2.806		ca «Brown Boveri» Milano, tipo MOF e 56 matricola n. 1247779 Peso kg. 1.060
	G.I. 504/181	4) (55)	1 trapano marca «Innocenti», con un motore mar- ca « Brown Boveri» Milano, tipo MOF e 56, matricola n. 1247780 Peso kg. 1.060
1) (290)	1 fresatrice verticale con targa applicata « Ansaldo», classe FR, categoria V, matricola n. 10181		G.I. 504/215
	Peso kg. 2.308	1) (71)	1 trapano marca «IM» Lonigo, tipo AN/IS, matricola n. 11684 Peso kg. 84
	G.I. 504/183	2) (84)	1 trapano marca «IM Industrie Meccaniche» Lonigo, tipo AN 25 G, matricola n. 11033, con un motore « Pellizzari », matricola n. 264880,
1) (126)	1 maschiatrice marca «Officine Mecc. Montebello», matricola n. 1335, tipo M 6 Peso kg. 122		tipo MV.20/4-8 Peso kg. 328
	G.I. 504/184		G.I. 504/217
1) (123)	1 trapano con un motore marca « Pellizzari », tipo N/V 5/4, matricola n. 265451 Peso kg. 102	1) (132)	1 alesatrice « Ceruti », mandrino diametro mm. 70 Peso kg. 5.288
			G.I. 504/224
	G.I. 504/191	8) (128)	1 fresatrice marca «Olivetti» FI-33 Peso kg. 880
1) (194)	1 tornio marca « Genio Rovai & Jori », con un mo- tore marca « Garbo-Lahmeyer », matricola nu- mero 596793 Peso kg. 430	9) (133)	1 fresatrice verticale marca « Ceruti », tavola mm. 1360×370 Peso kg. 1.774
2) (196)	1 maschiatrice marca « Montebello » con un moto- re « Pellizzari », matricola n. 237947	10) (279)	1 alesatrice AUG OMC marca « Ceruti » Milano n. 489, con un motore Peso kg. 5.819
3) (197)	Peso kg. 212 1 maschiatrice marca « Montebello » con un motore « Pellizzari », matricola n. 237922	11) (280)	1 alesatrice marca « Ceruti » Milano, con un mo- tore e con targa applicata « Odero Terni Or- lando » La Spezia, n. 1659 Peso kg. 5.819
	Peso kg. 156		2 telai in legno Peso kg. 1.102
4) (198)	1 maschiatrice marca « Montebello » con un moto- re « Pellizzari », matricola n. 237950 Peso kg. 228	12) (387)	1 bareno marca « Ceruti », con targa applicata « O.T.O. » La Spezia, n. 1658, con un motore marca « Marelli », matricola n. 594479
5) (199)	1 fresa marca «Helies OM Lario» Peso kg. 770	13) (434)	Peso kg. 5.926 1 stozzatrice marca « Minganti » Peso kg. 1:204

1) (303)	G.I. 504/241 1 tornio marca «Innocenti», ingombro mm. 2100	4) (189)	1 relitto di filobus senza ruote, senza motori e senza apparecchiature elettriche, marca « Alfa Romeo » Milano Peso kg. 9.760
1, (000)	per 1100×1330 Peso kg. 2.220	5) (218)	1 relitto di filobus marca « Alfa Romeo », senza ruote, senza motore ed apparecchiatura elet-
	G.I. 504/244	C) (02C)	trica Peso kg. 10.600
1) (150)	1 tornio OMC n. 39, mm. 300×1700, targa ovale n. 335 Peso kg. 1.700	6) (236)	1 relitto di filobus marca «Alfa Romeo», senza motore, senza ruote e senza apparecchiatura elettrica Peso kg. 9.360
	G.I. 504/250		G.I. 504/294
1) (330)	1 tornio parallelo marca « Oerlikon », con targa applicata « Soc. Eich-Maumary Milano », con parti di macchine marca « F.lli Petrazzini » Torino Peso kg. 4.064	1) (141)	1 tornio parallelo mm. 220×1100, n. 0215, senza marca Peso kg. 1.020
			G.I. 504/303
1) (33)	G.I. 504/257 1 relitto di rettifica «F. Rasetti » Peso kg. 1.320	1) (97)	1 trapano marca « Axum » fino a 30 mm. di dia- metro Peso kg. 31(
, ()	2000		G T FOLLOOD
	G.I. 504/259		G.I. 504/306
1) (324) 2) (325)	1 tornio marca « Zeus », con targa applicata « S.A. Ing. Ercole Vaghi Milano », (V-1-7) Peso kg. 386 1 relitto di tornio « Zeus » (V-1-7) Peso kg. 344	2) (471)	1 pressa eccentrica frontale, corsa della testacroce mm. 120, banco fisso da mm. 600×500, diametro dell'ingranaggio principale mm. 1200×140, dia- metro del volano mm. 800×140, pressione di tranciatura circa 120 tonn. Peso kg. 4.098
	G 7. TO 1100		C 1 F04/907
	G.I. 504/260		G.I. 504/307
1) (446)	1 rettifica Nova, marca « Novarese Italia » Bolo- gna, con targa applicata « S.A. Alfred Herbert Milano », con un motore « San Giorgio », ma-	1) (297)	1 relitto di fresa verticale Peso kg. 954 G.I. 504/310
0) (440)	tricola n. 152191 Peso kg. 960	1\ /110\	1 trapano verticale con un motore, matricola nu-
2) (448)	1 fresatrice verticale marca « Minganti », con targa applicata « Odero Terni Orlando Melara, La Spezia », n. 1907, con un motore « Marelli », ma- tricola n. 031400 Peso kg. 10.750	1) (118)	mero 238221 Peso kg. 180
	1 050 kg. 10.150		G.I. 504/316
	G.I. 504/269	1) (384)	1 tornio « Nebiolo » mm. 200×1000 Peso kg. 1.800
1) (47)	1 relitto carrello elettrico per mancina orizzontale Peso kg. 1.526		G.I. 504/317
2) (48)	1 relitto carrello per mancina orizzontale con un motore applicato marca « Brown Boveri » Mi- dano, tipo M 86 54, matricola n. 1131989	1) (210)	1 trapano modello vecchio, foro mm. 60-70, ingombro mm. 1700×800×2700, senza marca Peso kg. 1.310
3) (49)	Peso kg. 824 1 relitto di mancina orizzontale marca « Fias » Milano, portata kg. 2500, con un relitto di motore marca « Brown Boveri », tipo MSR 44, ma-	2) (211)	1 tornio parallelo monopuleggia, mm. 380×1800, senza marca Peso kg. 2.250
	tricola n. 56514 Peso kg. 2.740		G.I. 504/318
	G.I. 504/277	1) (60)	1 trapano verticale con un motore marca « C.I. E.M. » Milano, matricola n. 67743, tipo MV. 110/4 Peso kg. 100
1) (246)	1 rettifica marca « Offic. Mecc. F.lli Novarese » Bologna, tipo Nova n. 163, con un motore mar- ca « S. Giorgio », matricola n. 165767	2) (61)	1 trapano con un motore marca «C.I.E.M.», matricola n. 219813 Peso kg. 102
0) /0/=:	Peso kg. 1.100		G.I. 504/319
2) (247)	1 rettifica marca « Offic. Mecc. F.lli Novarese » Bologna, tipo Nova n. 165, con un motore marca « S. Giorgio », matricola n. 161174 Peso kg. 1.080	1) (460)	1 tornio parallelo « Nebiolo » a banco prismatico mm. 200×1000, matricola n. 29482, con motore elettrico 3 CV Ma/1315 Peso kg. 1.964
	G.I. 289		G.I. 320
1) (119)	1 chassis per autobus Peso kg. 1.385	1) (37)	1 fresatrice universale marca « Maserati » con un
2) (120)	1 relitto di filobus marca «Alfa Romeo», senza	V-1	motore marca «CGE», matricola n. 227622 Ma/563/4 Peso kg. 2.465
_	ruote, senza motori ed apparecchiatura elet- trica Peso kg. 11.069	(42)	1 cassa contenente 29 pezzi staccati Peso kg. 230
·3) (173)	1 relitto di filobus marca «Alfa Romeo», senza ruote, senza motori e senza apparecchiatura elettrica Peso kg. 9.830	(43) (39)	2 plateaux Peso kg. 248

G.I. 504/325			G.I. 504/354		
1) (429)	1 sega circolare	Peso kg. 562	1) (113)	1 trapano con un motore matricola n. 238215	
2) (433) 3) (435)		Peso kg. 214 Peso kg. 390	2) (115)	Peso kg. 106 1 trapano verticale « IM » matricola n. 6109, con un motore marca « Himmelwerk A.G. » Tu- bingen, matricola n. 273972-34 Peso kg. 340	
	G.I. 331		3) (454)	1 trapano da banco « IM », senza motore	
1) (455)	1 tornio (incompleto) senza marca	Peso kg. 230		Peso kg. 52 G.I. 504/357	
	G.I. 504/333		1) (180)	1 tornio marca « Pittler » Leipzig, tipo DRP. man-	
1) (57)	1 fresa 250×1000 mm. marca « Graz di fabbrica	ioli », n. 15812 Peso kg. 1.290		drino 40 mm. Peso kg. 1.182 G.I. 359	
	G.I. 335		1) (383)	1 pressa da 50 tonnellate Peso kg. 2.220	
6) (1) (2)	2 basi circolari per forno con mat	toni refrattari Peso kg. 570	2) (385)	1 tornio marca « Medium » con motore a targhet- ta applicata n. 293 Peso kg. 1.428	
(3)	1 relitto di forno elettrico ad arco plic. n. 954)	(targhetta ap- Peso kg. 1.852		G.I. 360	
	G.I. 504/336		1) (225)	1 piallatrice marca « Cantoni Giuseppe » Milano, matricola n. 040/09 di fabbrica Peso kg. 1.260	
1) (38)	1 filettatrice marca « Man »	Peso kg. 498	2) (226)	1 maglio tipo SM/30 Ariete « Pensotti » Legnano Peso kg. 3.218	
	G.I. 504/340			G.I. 504/364	
1) (433-bis	s) 1 fresa marca « Schleifer & C »	Peso kg. 810	1) (331)	1 trapano da banco mm. 15 marca «IM», con motore Peso kg. 110	
	G.I. 349		2) (332)	1 trapano da banco mm. 6 marca «IM» con un motore Peso kg. 56	
1) (168)	1 fresa per piani marca «Laros» 5 ro 203/455	00 mm. nume- Peso kg. 1.122		G.I. 504/367	
2) (169)	1 tornio a revolver automatico 35 m	nm. n. 203/278 Peso kg. 714	1) (111)	1 tornio marca « Innocenti » Peso kg. 1.928	
3) (170)	1 tornio a revolver automatico 35 i	nm. n. 203/277 Peso kg. 718		G.I. 368	
4) (171)	1 tornio marca « S.A. Tovaglieri » n brica e n. 203/264	. 390897 di fab- Peso kg. 666	1) (50)	1 fresatrice marca « Olivetti », n. VW2386 di fab- brica Peso kg. 1.910	
5) (172)	1 tornio marca « Rizzi » n. 203/456	Peso kg. 1.266	2) (51)	1 fresatrice marca « Olivetti », n. 2387VW di fab- brica Peso kg. 1.936	
	G.I. 350		3) (306)	1 tornio automatico con torretta verticale tripla, foro mandrino mm. 90 Peso kg. 3.270	
1) (462)	1 fresatrice universale « Olivetti », vola mm. 300, dimensioni della t	corsa della ta- avola millime-		G.I. 504/370	
	tri 900×250, ingombro della mac		1) (36)	1 trapano con un motore « Pellizzari » matricola n. 237291 Peso kg. 176	
	G.I. 352			G.I. 504/375	
1) (7) (8)	1 rettifica n. di fabbrica 643, complet ri « Pellizzari » tipo NE 25/2, mat	ricola n. 192109	1) (321)	1 tornio parallelo (I) mm. 200×1000 Peso kg. 1.170	
	e n. 215937, un carrello per rettifi setta contenente rottame di mac		2) (322)	1 tornio parallelo marca «OGB», mm. 200×1000 Peso kg. 1.082	
2) (16) (17)	1 tornio a revolver marca « Sisma »	•	3) (323)	1 tornio parallelo marca «OGB», mm. 200×1000 Peso kg. 1.086	
3) (117)	1 pressa eccentrica, senza marca, t tri 500×720	•	4) (389)	1 tornio mm. 200×1000, n. 106 B inciso sul banco Peso kg. 1.100	
4) (220)	1 tornio mm. 800×155, matricola n. un motore marca « Mew », matr	LM 2372, con	5) (390)	1 tornio mm. 200×1000 marca « GB » n. 107 B inciso sul banco Peso kg. 1.100	
5) (221)	1 tornio marca « Nebiolo » matricola	Peso kg. 420 n. 796, nume-	6) (391)	1 tornio mm. 200×1000, n. 114 B inciso sul banco Peso kg. 1.068	
a) (aca:		Peso kg. 1.847	7) (392)	tornio mm. 200×1000 marca « GB », n. 124 B inciso sul banco Peso kg. 1.170	
6) (222)	1 pressa marca « G. Galdabini » Gall mero 674 di fabbrica	larate, con nu- Peso kg. 1.266	8) (393)	1 tornio mm. 200×1000 marca «GB», n. 119 B inciso sul banco Peso kg. 1.050	

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
9) (394) (395)	1 tornio mm. 200×1000 marca «GB», n. III B inciso sul banco, con una vasca del peso di	3) (418)	1 pompa rotativa «Riva» Milano, 4777/1944 Peso kg. 446
10) (409)	kg. 22 Peso kg. 1.200 1 tornio mm. 200×1000 Peso kg. 1.078	4) (419)	1 pompa rotativa «Riva» Milano, 4775/1944 Peso kg. 460
	G.I. 504/381	5) (420)	1 pompa rotativa «Riva» Milano, 4776/1944 Peso kg. 446
1) (103)	1 alesatrice a mano, ingombro mm. $400 \times 300 \times 1250$ Peso kg. 242	6) (421)	1 pompa rotativa «Riva» Milano Peso kg. 410
2) (104)	1 alesatrice a mano, ingombro mm. $400 \times 300 \times 1250$	7) (422)	1 pompa rotativa «Riva» Milano Peso kg. 410
	Peso kg. 130 G.I. 504/382	8) (329)	Parte di pompa rotativa Peso kg. 150
1) (175)	1 rettifica marca « Friedrich Schmaltz », millime-		G.I. 504/439
(174)	tri 150×1260, matricola n. 1706/1, con un moto- re marca « Conz » tipo SOM, matricola nume- ro 712120 Peso kg. 3.052	1) (11)	1 trapano verticale « IM » tipo AN 15, completo di motore marca « Pellizzari » tipo NV 5/4, ma- tricola n. 238246 Peso kg. 175
4	G.I. 504/386		G.I. 443
1) (59)	1 rettifica per utensili Peso kg. 284		
	G.I. 504/395	1) (148)	1 tornio parallelo mm _. 1700×250 senza marca Peso kg. 1.460
1) (209)	1 seghetto a macchina lama mm. 400 Peso kg. 254	ļ	G.I. 504/448
4) (404)	G.I. 504/404	1) (45)	1 tornio Alfeo, marca «Visa» Voghera, ma-
1) (191)	1 filettatrice marca «Man» (n. 148 di fabbrica) Peso kg. 464	2) (46)	tricola n. 1257 Peso kg. 1.536 1 tornio Alfeo, marca «Visa» Voghera, ma-
	G.I. 406		tricola n. 1319 Peso kg. 1.578
2) (135)	1 raddrizzatore di corrente marca « Aeg » (nume- ro 16696 di fabbrica) Peso kg. 4.420		G.I. 449
	G.I, 504/411	1) (142)	1 motore « Marelli » tipo AC 416, n. 055817 Peso kg. 30
1) (86)	1 pialla a due fiancate senza marca, tavola milli- metri 580×1950 Peso kg. 5.000	2) (143)	1 motore « Marelli » tipo AC 416, n. 055824 Peso kg. 34
		3) (144)	1 motore marca «Fabbr. Italiana Motori Elettrici» Torino, tipo T 15/4 n. 62462 Peso kg. 30
1) (449)	G.I. 419 10 interruttori ad olio (Collo De Jon) « S.A. Ma-	4) (145)	1 motore marca «Fabbr. Italiana Motori Elettrici» Torino, tipo 15/4 n. 58370 Peso kg. 30
-, (120)	grini » Bergamo, matricola numeri 40286 40290 40322 35385 40291 40320 40287 35337	5) (146)	1 motore marca «Fabbr. Italiana Motori Elettrici» Torino, tipo T 20/4 n. 73964 Peso kg. 44
	38008 40176 Peso kg. 10.510 G.I. 420	6) (147)	1 motore marca «Fabbr, Italiana Motori Elettrici» Torino, tipo T 20/4 n. 77962 Peso kg. 44
2) (13)	base e testata di strozzatrice marca « Minganti »,		G.I. 504/451
	con 2 motori; n. 1 motore « Marelli » tipo AC 326, matricola n. 4013779; n. 1 senza marca e senza matricola Peso kg. 5.942	1) (183)	1 trapano « Olivetti » da banco con un motore, matricola n. 13627 tipo 130/80 Peso kg. 72
	G.~, 504/420		, ,
1) (228)	1 trapano con un motore « Piacentini » Milano,		G.I. 504/456
,	matricola n. 49025 Peso kg. 460	1) (239) a (244)	1 piallatrice tipo pesante « Nebiolo », banco con tavola di mm. 3000, montante sinistro e destro traversa con supporto porta utensili, basa-
1) (437)	G.I. 504/422 1 relitto di rettifica con un motore, 1 pezzo a par-	(===)	mento e scatola per motore e cambio marcia Peso kg. 16.300
(439)	te kg. 72 Peso kg. 1.368		G.I. 457
	G.I. 504/430	1) (158)	1 trapano verticale «IM» Lonigo da 15 mm.
1) (436)	1 rettifica marca « OCM » Genova, Ma/859/2 Peso kg. 1.881	1) (100)	Peso kg. 280
	G.I. 437		G.I. 504/457
1) (396)	1 pompa rotativa marca « Costruzioni Meccaniche Riva » Milano, matricola n. 4788 Ma/1452,	1) (195) 2) (200)	1 trapano da banco Peso kg. 56 1 riduttore di velocità, targa n. 653/110
9\ //17\	anno di costruzione 1944 Peso kg. 1.006 1 pompa rotativa « Riva » Milano, 4774/1944	3) (202)	Peso kg. 370 1 rettifica n. U-400 « Officine Andrea Fiore » To-
2) (417)	Peso kg. 460	(202)	rino Peso kg. 580

,			
	G.I. 504/459		G.I. 504/486
1) (185)	1 tornio a revolver « Minganti », diametro man- drino mm. 70, marca « Sieb » tipo T.R., ma- tricola n. 2630 Peso kg. 3.000	1) (212) (213)	1 base di bareno marca «Luigi Conti & C.» Malnate, con un motore marca «Brown Bove- ri», matricola n. 141166; una colonna e una
2) (186)	1 tornio marca «Orm» Peso kg. 1.182		testata per detto Peso kg. 38.120
	G.I. 504/460		G.I. 488/1
1) (227)	1 limatrice, banco mm. 430×310, corsa mm. 230 XHH 44, con un motore marca « Off. Elettro Ferroviarie Tallero» Milano, matricola nu- mero 133157 Peso kg. 1.050	1) (151)	1 tornio marca « Demoor », distanza punte milli- metri 5000 Peso kg. 8.600 G.I. 488/21
2) (229)	1 tornio marca «Rizzi» Modena, tipo Volturno	1) (473)	1 fresa marca « Droop-Rein », matricola n. 17056
3) (304)	175 Peso kg. 1.260 1 affilatrice marca «Nanni Bassi» Bologna Ma-7/1280/1 Peso kg. 1.044	2) (475)	Peso kg. 8.180 1 fresa marca « Droop-Rein », matricola n. 17102 Peso kg. 10.195
	11d-1/1200/1 1.044	3) (476)	1 fresa marca « Droop-Rein », con targhetta appli-
	G.I 462		cata n. 17183 Peso kg. 10.400
1) (100)	1 fresatrice verticale n. 2241, tavola mm. 200×700 Peso kg. 980		G.I. 492/22
	G.I. 504/463	1) (465) (468)	4 presse eccentriche frontali dello stesso tipo, prive di marca, corsa mm. 60, banco regolabile,
1) (149)	1 rettifica per interni marca « OCM » Genova, con targa applicata n. 1603 Peso kg. 1.910	(469) (470)	dimensioni mm. 300×250, diametro del volano mm. 600×80, portata 3 tonn. circa, ingombro della macchina mm. 600×450
2) (452)	1 piallatrice per ingranaggi «Minganti», DCM		Peso totale kg. 1.736 G.I. 492/29
(459)	306 (007) Peso kg. 4.190 1 armadio e una cassettina contenenti ingranaggi	1) (453)	1 trapano da banco targa « O.T.O. Spezia » nu-
(e particolari per piallatrice «Minganti» Peso kg. 170	1, (233)	mero 1161 con motore « Marelli » n. 2330 Peso kg. 72
	G.I. 504/469		G.I. 504/494
1) (116)	1 pressa eccentrica Romana, tavola mm. 630×630, senza marca, n. PM 34 Peso kg. 6.532	1) (96)	1 fresatrice orizzontale, tavola 325×1250 mm. (numero B-5) Peso kg. 1.924
		2) (99)	1 fresatrice orizzontale, tavola 325×1250 mm. (numero B-7) Peso kg. 2.000
	G.I. 504/472		G.I. 495/2
1) (412)	1 relitto di fresa Peso kg. 470	1) (124)	1 rettifica « Wotan Zimmermann », tavola millime-
	G.I. 504/473	1) (124)	tri 850×200, n. 66513/556 Peso kg. 848
1) (245)	1 pressa a frizione « Del Pin » Milano Peso kg. 600		G.I. 495/8
	G.I. 474	1) (176)	1 fresatrice orizzontale, marca « Fritz Werner », matricola n. 1037 DM., tavola mm. 450×170, n. 1018 Sieb Peso kg. 570
1) (444)	1 tornio marca «SSE», con targa applicata nu- mero 687, scomposto in 8 pezzi ed una cassa, Ma/3471 Peso kg. 19.145	2) (177)	1 fresa marca « Loewe » con targa applicata « Ditta W. Vogel Via Sansevino, Milano », tavola mm. 700×170 (n. 726) B/187 Peso kg. 620
	G.I. 504/474	3) (178)	1 fresa marca « Oerlikon », tavola mm. 650×200, matricola n. 1934 (n. 1395) Peso kg. 1.020
1) (326)	1 tornio a revolver con n. 879 1943 Peso kg. 970	4) (179)	1 fresa marca « Oerlikon » tavola mm. 650×200, matricola n. 2522 (4986) Peso kg. 900
	G.I. 504/477	5) (181)	1 fresatrice a pialla marca «Wanderer», tavola mm. 900×300 (n. 1079) Peso kg. 1.540
1) (305)	1 fresatrice marca «Negro» n. 3394, tavola milli- metri 200×800 Peso kg. 720		G.I. 504/495
	G 7 101/450	1) (184)	1 relitto di tornio Peso kg. 846
	G.I. 504/479	2) (187) 3) (188)	1 relitto di filettatrice Peso kg. 592 1 relitto di filettatrice Peso kg. 724
1) (193)	1 rivettatrice fino a 8 mm., 832/13 Peso kg. 442		G Y 504/500
	G.I. 504/483	4) (400)	G.I. 504/506
1) (98)	1 tornio marca «Nember» Peso kg. 382	1) (190)	1 tornio marca « Pittler » n. 1077/E Peso kg. 1.720
	•		G.I. 504/507
1) (161)	G.I. 504/485 1 fresatrice « Pontiggia e Testa », tipo PTV, tavo-	1) (139)	1 tornic marca « Principe » con targa applicata « Fonderia Off. Mecc. Visa Voghera (Italia) »
-/, (201)	la 200×850 mm., con un motore marca « Ciem » Milano, tipo NV 150/A 4, n. 68249	2) (140)	Peso kg. 3.486 1 tornio marca « Precimax » Agostini Genova
	Peso kg. 798		Peso kg. 1-740

CT.			J
	G.I. 504/509	11) (317) (318)	Sopporti di ghisa e una cassetta contenente vo- lantini e sopporti Peso kg. 422
i) (4 47)	1 rettifica marca « OCM » Genova Peso kg. 1.906	12) (319)	7 difese di ghisa per dette macchine Peso kg. 446
	G.I. 504/513		G.I. 504/553
1) (208)	1. trapano da banco marca « IM » da 6 mm. Peso kg. 52	1) (472)	1 fresatrice « Minganti », con targa « O.T.O. La Spezia », n. 1909 Peso kg. 12.320
	G.I. 504/515	2) (474)	1 fresatrice « Minganti », con targa « O.T.O. La
1) (87)	1 tornio marca «Sieb» tipo T.P., matricola nu- mero 2884, con un motore «Marelli» matricola n. 596425, tipo Fiat 6/12, tavola Pesó kg. 900	3) (477)	Spezia », n. 1893 Peso kg. 12.305 1 fresatrice « Minganti », con targa applicata « Odero Terni Orlando La Spezia », n. 1905 Peso kg. 10.100
2) (88)	Peso kg. 900 1 fresatrice marca « Buzzi », tavola mm. 840×200,		G.I. 593
(89)	matricola n. 1753 (B. 186), una base per detta macchina Peso kg. 1.180	1) (90)	1 sega a nastro marca «Kirchner» Leipzig, (peso lordo kg. 821 con base di legno)
3) (91)	1 fresa tipo « Breda » da attrezzisti, tavola milli- metri 340×80, matricola n. 30, con motore (B. 192) Peso kg. 314	2) (93)	Peso kg. 646 1 ventilatore elettrico marca « Marelli », matricola
4) (92)	1 alesatrice orizzontale tipo « Aug Ceruti », mandrino diametro mm. 70, n. 10M, composta di		n. 96623, tipo LAG/90 Peso kg. 504
	8 pezzi Peso kg. 5.070	1) (451)	G.I. 600 2 ingranaggi
	G.I. 504/518	1) (451)	1 asse con ingranaggio e puleggia
1) (438)	1 tornio F3/B mm. 100×500, Ma/1197-2 Peso kg. 226		3 manometri 1 testata per pressa ed altri particolari di mac- china
	G.I. 504/520		2 ingranaggi dentati con difesa Peso kg. 13.065
1) (131)	5 pezzi parti macchine Peso kg. 144		G.I. 602
	G.I. 504/521	2) (4)	32 bombole in ferro Peso kg. 1.870
1) (289)	1 tornio marca «Fortuna», con targa applicata «Ditta Morini & Bozzi Milano», matricola n. 3129 Peso kg. 410		G.I. 606
2) (291)	1 tornio marca «Fortuna», con targa applicata «Ditta Morini & Bozzi Milano», matricola n. 3131 Peso kg. 424	1) (182)	1 trapano a colonna « Rosa », con un motore «Ma- relli», matricola n. 4557260 Peso kg. 280
	G.I. 504/524		G.I. 611
1) (450)	1 rullatrice mod. 90 CLW, mm. 3000×20, R. Maria- ni-Seregno, con motore «Marelli» n. 084479		1 trasformatore marca «Tecn. Ital. Brown Boveri» Milano, n. 9-7163, tipo BN. B 2 Peso kg. 986
	(M.A. 7020/3 Peso kg. 14.102 G.I. 525	(164)	1 trasformatore marca « Tecn. Ital. Brown Boveri » Milano, n. 13-7163, tipo BN. B 2 Peso kg. 1.000
1) (40)	1 fresa orizzontale marca «Buzzi» tipo FG, ma- tricola n. 5277 Peso kg. 886	(165)	1 trasformatore marca « Tecn. Ital. Brown Boveri » Milano, n. 11-7163, tipo BN. B 2 Peso kg. 1.006
	G.I. 504/538	(166)	1 trasformatore marca « Tecn. Ital. Brown Bove- ri » Milano, n. 7-7163, tipo BN B 2 Peso kg. 1.002
1) (307)	1 tornio a caduta di truccioli brev. « Utita », ma tricola n. 11578 Peso kg. 1.544	2) (167)	1 raddrizzatore di corrente a vapore di mercurio marca « C.G.E. » n. 103, tipo RG. 2-12
2) (308)	1 tornio a caduta di truccioli brev. « Utita », matricola n. 11586 Peso kg. 1.890		Peso kg. 5.520
3) (309)	parte di tornio a caduta di truccioli Peso kg. 1.126	1) (440)	G.I. 618 10 bombole da ossigeno numeri 829625 5147
4) (310)	parte di tornio a caduta di truccioli Peso kg. 1.180		554309 833065 6510 6061 4134 905559 2049 906 Peso kg. 640
5) (311)	parte di tornio a caduta di truccioli brev. «Utita», matricola n. 10825 Peso kg. 1.340	1) (930)	G.A. 727/1 1 pompa con targa applicata « Weise Monski Hal-
6) (312)	parte di tornio a caduta di truccioli brev. «Utita», matricola n. 11588 Peso kg. 1.350		le » n. 712 e n. 11-113 Peso kg. 200 1 pompa n. 211334 con targa applicata n. 11-68
[7] (313)	parte di tornio a caduta di truccioli brev. «Utita», matricola n. 11190 Peso kg. 1.300		Peso kg. 274 A.I. 781
8) (314)	parte di tornio a caduta di truccioli brev. «Utita», matricola n. 11185 Peso kg. 1.024	1) (248)	1 tornio marca «Caser» Pavia, mm. 280×1500
9) (315)	parte di tornio a caduta di truccioli brev. «Utita», matricola n. 11202 Peso kg. 1.300		(n. 0017) Peso kg. 2.160 1 compressore d'aria, portatile marca « Pilota » OMAS, mod. 44/4 SM/125, con un motore « Ma-
10) (316)	parte di tornio a caduta di truccioli brev. «Utita», matricola n. 11580 Peso kg. 1.120		relli » matricolá n. 4715853 Peso kg. 156

-			_
3)	(250)	1 tubiera per ritorcitura tubi da 1" marca « M. Pensotti » Legnano Peso kg. 152	
4)	(251)	1 relitto di forno elettrico marca « Scei » Novara, matricola n. 7494 Peso kg. 180	
5)	(252)	1 relitto di mola a smeriglio con un motore marca « Ulder-Cozzani » Milano, n. 1967 Peso kg. 114	
6)	(25 3)	1 relitto di pialla per legno marca « Edoardo Ori- glia » Milano Peso kg. 690	
7)	(254)	1 trapano da banco da 15 mm. Peso kg. 86	
8)	(255) (256)	2 saldatrici elettriche marca « Isea » Milano, ma- tricola numeri 10955 e 12499 Peso kg. 160	
9)	(257)	1 relitto di tornio mm. 1,20×500 AM 686, marca « Caesar », con un motore Peso kg. 314	
10)	(258)	1 cassa con attrezzature varie per macchine Peso kg. 245	
11)	(259)	1 mola ad acqua marca « Vagnone e Boeri » To- rino Peso kg. 530	,
12)	(260)	1 relitto di apparecchiatura elettrica Peso kg. 290	1
13)	(261)	1 fresatrice marca « Pasquino » Milano, tipo Go- rizia con un motore « Pellizzari », n. 234414 Peso kg. 1.270	3
14)	(262)	1 limatrice marca « Safti » mm. 400 Peso kg. 1.146	
15)	(263)	1 tornio marca «Safop» Pordenone, tipo FC 72 M/421/4 con un motore Peso kg. 1.320	3
16)	(264)	1 tornio marca « Pasquino » Milano, tipo Saturno n. 23998, con un motore marca « Reduktor » P. 10789 Peso kg. 770	
17)	(265)	1 relitto di limatrice « Mazzoni », banco mm. 400 corsa mm. 200, con un motore Peso kg. 1.056	
18)	(266) (267)	2 relitti di macchine da cucire marca « Necchi », tipo 146 Peso kg. 120	:
	(268)	3 casse contenenti attrezzatura varia per mac- china Peso kg. 660	
20)	(269)	1 cassa contenente 2 manometri, 2 cannelli e 2 ma- nichette per saldatrice Peso kg. 18	
21)	(270)	1 motore prova magneti marca «F. Rabotti », matricola n. 366 Peso kg. 64	
22)	(271)	1 cassa contenente attrezzature varie per macchi- na Peso kg. 878	
23)	(272)	4 volantini per macchina Peso kg. 190	
24)	(273)	1 motore marca « Pellizzari », matricola n. 85829 Peso kg. 150	
25)	(274)	1 compressore d'aria fino a 15 atm. marca « Ceccato », n. 400006 Peso kg. 340	
26)	(275)	1 tornio mm. 160×1000 marca « MCV », con un mo- tore marca « Max-leng », matricola n. K97205 Peso kg. 840	
27)	(276)	1 basamento per macchine Peso kg. 340	
28)	(277)	1 rettifica marca « Bertoni e Cotti (Berco) » Ge- nova, rag. 510/1800, matricola n. 190, lunghezza banco mm. 4000, con un motore marca « Pelliz- zari » ed altri 2 motori senza marca Peso kg. 4.280	
29)	(278)	1 freno idrodinametro marca « Ranzi » Legnano, tipo D 1/100 Peso kg. 580	
30)	(441)	1 trapano a colonna con motorino elettrico « Marelli », matricola n. 622919 Peso kg. 194	
31)	(442)	1 seghetto a macchina marca «Bottero» Torino, Via Nizza n. 30 Peso kg. 430	
32)	(443)	1 sega circolare per legno con motore « Holmes », matricola n. 294/G/5221, marca « Bottero », To- rino, Via Nizza n. 30 Peso kg. 684	

A.F. 13

1) (217) 1 relitto di camioneino marca « Fiat-Topolino », con 4 copertoni usati, un relitto di motore e una cassa contenente accessori vari, chassis matricola n. 043970 Peso kg. 470

A.A. 128

1) (478) 1 vettura « Fiat 500 Topolino », matricola motore n. 019071, matricola telaio n. 019000 Peso kg. 520

A.I. 70

1) (479)
(480)

1 macchina tipografica a platina marca « SH »
Heidelberg, una cassa contenente un motore
elettrico marca « Marelli », matricola n. 649248,
ed altri accessori per detta macchina

Peso kg. 1.128

In deposito provvisorio sotto vincolo doganale presso la AZIENDA TRANVIE ED AUTOBUS DEL COMUNE DI ROMA

G.I. 110

30) Relitto carrozzeria motrice, esercizio n. 583 Peso kg. 6.070

31) Relitto carrozzeria motrice, esercizio n. 509 Peso kg. 6.090

G.I. 81

- Chassis filobus « Fiat » (segato in tre spezzoni con fiamma ossidrica)
 Peso kg. 2.990
- 5) Carrozzeria filobus «Fiat», esercizio n. 683, comune di Milano (segata in due da fiamma ossidrica) Peso kg. 8.380

In deposito provvisorio sotto vincolo doganale presso la AZIENDA NAZIONALE IDROGENAZIONE COMBUSTIBILI « A.N.I.C. » LIVORNO

G.F. 87

- Torre butano Reparto stabilizzazione, costruzione « Acciaierie e tubificio di Brescia », matricola n. 7096, pressione kg. 19,7 cm. 2, anno 1938, con piatti frazionamento
 Peso kg. 20.010
- serbatoio cilindrico orizzontale, Reparto stabilizzazione, costruttore « Acciaierie e Tubificio di Brescia, n. 6980, pressione kg. 6 cm. 2, anno 1937, accumulatore olio medio idrogenato ciclo 6434

Peso kg. 12.200

- serbatoio cilindrico orizzontale, Reparto stabilizzazione P. E. 5/97, costruttore « Ansaldo », n. 3594, anno 1938, accumulatore olio povero
 - 1 trapano a colonna per fori fino a 1,2 mm. con motore da 05 HP. V 500, giri 1500. Fratelli Giannini n. 743.
 - 1 preriscaldatore tubolare diametro 780 mm., litri 4400 Peso kg. 9.700
 - 1 ribollitore butano del Reparto stabilizzazione, costruttore « Ansaldo », n. 3576, pressione 12,3/23,5 kg. cm. 2, anno 1938
 - 1 serbatoio cilindrico verticale con gambe appoggio e 2 rubinetti audco da 1 1/2, costruttore « Ansaldo », numero 3519, pressione kg. 7 cm. 2, anno 1937, accumulatore riflusso ciclo 5058
 - 1 serbatoio cilindrico verticale con gambe appoggio e 2 rubinetti audeo da 1½, costruttore « Ansaldo » n. 3521, pressione kg. 13, anno 1937, separatore butano.
 - 1 serbatoio cilindrico verticale con zampe appoggio e 2 rubinetti audco da 1½, costruttore « Ansaldo », numero 3663, pressione kg. 7, anno 1938, accumulatore riflusso ciclo 6434 Peso kg. 11.480

3

In deposito provvisorio sotto vincolo doganale presso la SOCIETA METALLURGICA ITALIANA FORNACI DI BARGA = LIVORNO

G.I. 314

- Laminatoio « Mino » n. 1093 da mm. 440×260 composto di
 - a) una base di ghisa con relativi cosciali, cassa pignone, ruota dentata grande e movimento pressione;

b) un banco porta pressatore;

c) una mensola con forcella per frizione;

d) un albero con pignome e frizione collegata al riduttore:

e) un riparo in quattro pezzi;

f) due rilunghe e un mancione cerchiato

Peso kg. 6.500

- 2) Laminatoio « Mino », senza matricola, da mm. 400 ×250, composto di:
 - a) una parte centrale della macchina duo con cilindri da 400×250, completa di cosciali, manovra pressione, rilunghe con mancioni, cassa pignoni, ruota dentata e pompa di lubrificazione;
 - b) un albero con frizione a molla, completo di pignone di bronzo, 3 sopporti per bronzine, una puleggia e una ruota dentata, la quale ha molti denti sbeccati:
 - c) un basamento in ghisa;

d) un riparo in lamiera;

- e) una mensola di ghisa portante una forcella di avviamento spaccata;
 - f) un banco porta pressatore;

g) 4 molle per sostegno dei cilindri

Peso kg. 7.500

In deposito provvisorio sotto vincolo doganale presso la SOCIETA PER AZIONI INDUSTRIA GOMMA SINTETICA « S.A.I.G.S. » TERNI

G.F. 1

- 55) 1 autoclave di acciaio placcato costruzione « Canzler » senza albero ed agitatori Peso kg. 15.586
- 1 autoclave di acciaio placcato, costruzione « Canzler », 56) senza albero e senza agitatori Peso kg. 15.586
- 1 autoclave di acciaio placcato, costruzione « Canzler », 57) Peso kg. 15.586 senza albero e senza agitatori
- 1 autoclave di acciaio placcato, costruzione « Canzler », 58) Peso kg. 15.586 senza albero e senza agitatori
- 4 motori elettrici «Marelli», matricola numeri 639753 **5**9) 639754 639755 639760, 4 alberi per autoclavi costruzione « Canzler » con agitatori. 4 riduttori « Pomini » 14228 matricola numeri 14222 14225 14226 Peso kg. 11.150
- 61) agitatori per autoclavi, costruzione « Canzler ». 7 riduttori « Pomini », matricola numeri 15016 14227 15015 14971 14223 14221. 17 basi in ghisa 142224 Peso kg. 16.500 per detti
- 1 autoclave di acciaio placcato, costruzione « Canzler » 62) senza albero e agitatori Peso kg. 15.300
- 1 autoclave di acciaio placcato, costruzione « Canzler », **63**) senza albero e agitatori Peso kg. 16.340
- 1 autoclave di acciaio placcato, costruzione « Canzler » 64) Peso kg. 15.940 senza albero e agitatore
- 1 autoclave di acciaio placcato, costruzione « Canzler », 65) senza albero ed agitatore Peso kg. 16.220
- 11 motori elettrici « Marelli » matricole numeri 054603 69) 651992 651993 651994 651995 652001 652004 070876 650147. 10 bilancie toroidali « Hart-073219 652007 Peso kg. 3.180 mann e Braun » con accessori

In deposito provvisorio sotto vincolo doganale presso la SOCIETA INDUSTRIALE « SAN MARCO » VENEZIA=MARGHERA

G.A. 69

- 1 motore asincrono a corrente trifase, costruzione Soc. 1) Industriale « San Giorgio » di Genova Sestri, potenza 650 HP, frequenza 42 periodi, tensione 3000 V., matricola n. 1311216, completo di albero e cricco a leva per l'avviamento Peso kg. 16.588
 - Fasce elastiche per compressore Peso kg. 40
- Guarnizioni di alluminio per compressore 3) Peso kg.
- 4) 11 premistoppa per compressore. Dischi per valvole, 5 livelli e 8 valvole di aspirazione per com-75 pressore Peso kg.
- 5) 5 manometri Peso kg. 6
- 2 ingranaggi per pompe olio per compressore 18 Peso kg.

Peso totale kg. 16.730

In deposito provvisorio sotto vincolo doganale presso le FERROVIE DELLO STATO = SCALO TIBURTINO

G.I. 504/90

- 1 tornio tipo Garma, Magni, Carbagnate 1) (405) Peso kg. 1.100
- 2) (405) 4 trapani da banco « Industrie Meccaniche » Lonigo, numeri 25038-41 Peso kg. 600

G.I. 504/138

1) (405) 1 tornio «Ivem » Vicenza, n. 1275

Peso kg. 900

G.I. 504/139

1 tornio parallelo « Pasquino » Milano 1) (405) Peso kg. 1.100

G.I. 576

1) (495) 6 motori elettrici ditta « Enrico Borzi » Peso kg. 1.080

G.I. 504/157

1) (407) Parti di una piallatrice a due montanti

Peso kg. 16.720

Parti della piallatrice di cui sopra 2) (408) Peso kg. 10.770

G.I. 494

1 motore elettrico « San Giorgio », n. 36046 o 35016, 1) (440) corrente continua, 110 Volt, 90 HP Peso kg. 2.600

1 motore elettrico « S. Giorgio », n. 48994, corrente 2) (411) Peso kg. 3.630 continua 110 Volt, 110 KW.

G.I. 504/548

1 trapano da banco « Industrie Meccaniche » 1) (410) Lonigo Peso kg. 140

G.I. 504/367

1 tornio a revolver « Innocenti » 2) (410) Peso kg. 1.000

G.I. 487/9

1) (410) 1 motore elettrico «Fimet» da 3,5 HP

G.I. 504/34

- 1 pressa eccentrica « IA 5 » 1) (413) Peso kg. 510
- 2) (413) 1 bilanciere a frizione « G. Del Pin » Milano Peso kg. 4.400
- 2 torni incompleti Peso kg. 2.600 3) (413)

500

G.I. 504/529

- 1 torno parallelo mm. 200×1500 n. 1774-15755 36 1) (413) 900 Peso kg.
 - 1 piccolo tornio parallelo « Condor » n. 134
- 2) (413) Peso kg.

G.I. 504/463

tornio parallelo « Bertoni e Cotti », tipo RC 450/15 3) (413)

G.I. 504/169

- 2) (414) 1 trapano a colonna «Innocenti» Peso kg. 900
- 2 trapani a colonna « Innocenti » Peso kg. 1.800 3) (415)
- 9 trapani a due mandrini « Innocenti » 4) (415) Peso kg. 8.110

G.I. 504/28

- 1) (414) 1 fresatrice verticale tipo Trieste « Pasquino » Peso kg. 2.200
- 1 tornio parallelo « Buzzi », n. 1598. Distanza fron-2) (414) Peso kg. 2.400 te mm. 1700
- 1 stozzatrice verticale « Minganti ». Tavola milli-3) (414) metri 840 Peso kg. 9.300

G.A. M 2/6/7

Materiale per condotte d'acqua 44) (355) Peso kg. 1.200

G.A. 857

- 8-bis) (270 n 1144947 Inventario 69 aggiunta:
 - 41 apparecchi telefonici automatici da tavola di varie marche. «F.A.C.E.», «T.I.M.O.» ed altre, 1 cassa Peso kg.
 - 184 apparecchi come sopra da muro curvi, 3 casse Peso kg. 460
 - 77 apparecchi come sopra da muro piatti, 2 casse Peso kg. 254
 - 72 apparecchi avariati, come sopra, da muro cur-136 vi. 1 cassa Peso kg.
 - 30 apparecchi come sopra, avariati, da muro piatti, 99 1 cassa. Peso kg.

RIPUBBLICAZIONE

In deposito provvisorio sotto vincolo doganale presso la SOCIETA ITALIANA ERNESTO BREDA STABILIMENTO DI SESTO SAN GIOVANNI (Milano)

2 G.A. 216 (Inv. Breda 70 ex elenco 11°)

- 4 fresatrice verticale « Minganti », mm. 3000 x 1700 x 1) 2700, tavola mm. 1500 x 600, completa di basamento, priva di motore Peso kg. 12.450
- In deposito provvisorio sotto vincolo doganale presso la SOCIETA ILVA = STABILIMENTO DI PIOMBINO

2 G.I. 504/9 (Inv. 89 ex elenco 14°)

1 mortese a giostra costruita dalla ditta « Ezio Pensotti », Busto Arsizio, matricola n. 485, classifica n. 169, diametro plateau mm. 150

In deposito provvisorio sotto vincolo doganale presso la «TERNI» SOCIETA PER L'INDUSTRIA E L'ELETTRICITA - TERNI-

2 G.A. 563 (Inv. 78 ex elenco 12°)

Posizione 1. - 1 trasformatore di corrente elettrica « B. 1) Boveri » n. T 24215, Volt 20000/260

In deposito provvisorio sotto vincolo doganale presso la « S.I.A.N. » - SOCIETA ITALIANA ACCUMULATORI NIFE - GENOVA

2 G.A. 516 (ex elenco 16°)

I macchina calcolatrice elettrica (DV 52) boll. n. 1 Tota-1) lia n. 43289 Peso kg.

In deposito presso il MINISTERO DELL'INDUSTRIA E DEL COMMERCIO ROMA

G.A. X

- 1) Platino in rete:
 - 3 reti di platino usate aventi il diametro di mm. 1300 con bordo periferico di circa 6 mm. ed aventi i seguenti numeri di matricola
 - 12 rete I.S.-716
 - 2ª rete I.S.-721
 - 3ª rete senza numero di matricola essendo il bordo periferico in parte strappato
 - Peso complessivo kg. 2.478
- 2) Platino in lingotti:
 - 1) un lingottino, cm. $5 \times 2.3 \times 10$ di kg. 2.611 contraddistinto col n. 2999
 - 2) un lingottino, cm. $5.7 \times 2.5 \times 13.1$ di kg. 4.015.50 contraddistinto con i n.ri 267/2
 - 3) una piastra, smussata ad uno spigolo, delle seguenti dimensioni: cm. $0.5 \times 6.2 \times 15.8$ contraddistinta con la stampigliatura C.S. n. 2-3765, del peso di kg. 1,161
- 3) Polveri metalliche:
 - a) Polvere metallica del peso di kg. 4 circa contenente in quantità assolutamente prevalente, rodio in stato di purificazione molto avanzato.

All'analisi ha dato il seguente risultato:

Rodio		99,05 %
Oro		0,03 %
Platino		0,37 %
Silice		0,16 %
	 	. , , -

Resto: sali solubili e ossigeno

- b) Polvere metallica dal peso di kg. 1,2 circa proveniente da residui di raffinazione di materiale platinifero, fortemente ossidata e contenente elevate percentuali di impurezze.
- All'analisi ha dato il seguente risultato

anantsi na aa	to it acenou	BC 11301000.	
Rodio			46,05 %
Argento			0,27 %
Oro			0,02 %
Platino			3,09 %
Iridio			0,73 %
Rutenio			tracce
Resto: silice,	ossigeno, f	erro, nichel, e	ec.

D'ordine del Ministro: S. ROMANO

(2467)

GIOLITTI GIUSEPPE, direttore

SANTI RAFFAELE, gerente